

2010年度第1学期サイバーメディアセンター情報教育教室使用計画表

時限	教室	月	火	水	木	金
1時限	第1		文学部 1年 情報活用基礎			
	第2	医 医・歯 1年 情報活用基礎	文学部 1年 情報活用基礎			
	第3	医 医・歯 1年 情報活用基礎	文学部 1年 情報活用基礎			
	第4	医 医・歯 1年 情報活用基礎	文学部 1年 情報活用基礎			
	第5					
2時限	第1	人間科学部 1年 情報活用基礎	理 生物 3年/理学研(院) 生物 生物情報科学(基礎生物情報科学)	基 化学応用・化工 3年 化学工学演習Ⅲ		
	第2	人間科学部 1年 情報活用基礎	法学部 法学 1年 情報活用基礎(田中)	基 システム科学・電シス 2年 コンピュータ基礎演習		
	第3	人間科学部 1年 情報活用基礎	法学部 法学 1年 情報活用基礎(田中)	基 システム科学・生物 2年 コンピュータ工学基礎演習		
	第4		法学部 法学 1年 情報活用基礎(田中)			
	第5		法学部 国際公共 1年 情報活用基礎(高嶋)			基 情報科学(計・ソ)・電子物理(物性)4年 マンマシンインターフェイス論
3時限	第1	基 電子物理・化学応用 1年 情報活用基礎(山田)				工 電子情報工学 1年 情報活用基礎C
	第2	基 電子物理 1年 情報活用基礎(金島)	基 システム(機械) 2年 コンピュータ基礎演習	工 応用自然・電子 1年 解析学A		工 電子情報工学 1年 情報活用基礎C
	第3	基 情報科学 1年 プログラミングA	基 システム(機械) 2年 コンピュータ基礎演習		基 情報科学 1年 プログラミングA	工 電子情報工学 1年 情報活用基礎C
	第4	基 情報科学 1年 プログラミングA			基 情報科学 1年 プログラミングA	
	第5	基 化学応用 1年 情報活用基礎(白石)				基 化学応用・化工 2年 コンピュータ・プログラミングA
4時限	第1	理学部・核物 1年 情報活用基礎(高橋)	工 応用自然 1年 情報活用基礎A	理 数学 3年 実験数学3	医 保健 1年 情報活用基礎	薬 薬学・薬科学 1年 情報活用基礎
	第2	理学部・核物 1年 情報活用基礎(外川)	工 応用自然 1年 情報活用基礎A	工 応用自然・電子 1年 数学演習A	医 保健 1年 情報活用基礎	薬 薬学・薬科学 1年 情報活用基礎
	第3	理学部・核物 1年 情報活用基礎(宮久保)	工 応用自然 1年 情報活用基礎A		医 保健 1年 情報活用基礎	
	第4		工 応用自然 1年 情報活用基礎A			基 情報科学科 3年 情報科学ゼミナールA
	第5	理学部・核物 1年 情報活用基礎(西野)	全学部 1年 社会統計入門(基礎セミナー)		医 保健 1年 情報活用基礎	理 数学 2年 実験数学1
5時限	第1		基 情報科学 1年 情報活用基礎	基 システム科学 1年 情報活用基礎(中村)	外国語学部 1年 情報活用基礎	
	第2		基 情報科学 1年 情報活用基礎	基 1年 情報活用基礎(橋本)	外国語学部 1年 情報活用基礎	
	第3			基 システム科学 1年 情報活用基礎(黒田)	外国語学部 1年 情報活用基礎	
	第4				外国語学部 1年 情報活用基礎	全学部 1年 インターネットで英語に強くなる
	第5				外国語学部 1年 情報活用基礎	全学部 1年 情報メディアシステム入門

授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限10:30～12:00、3時限13:00～14:30、4時限14:40～16:10、5時限16:20～17:50、6時限18:00～19:30

豊中教育研究棟端末数 第1教室66台、第2教室78台、第3教室66台、第4教室45台、第5教室72台
端末数には教師用端末は含みません

2010年度第2学期サイバーメディアセンター情報教育教室使用計画表

時限	教室	月	火	水	木	金
1 時 限	第1					
	第2	理化 2年 化学プログラミング				
	第3					
	第4					
	第5					外国語学部 1年 情報活用基礎
2 時 限	第1	基 システム(機械) 2年 数値計算法演習	基 化学応用・化工 3年 プロセス工学B			
	第2	基 システム(機械) 2年 数値計算法演習	基 化学応用・化工2年・合成3年 コンピュータプログラミングB	情報探索入門 (情報処理教育科目)	基 電子物理(エレ)2年 情報処理B	
	第3			情報探索入門 (情報処理教育科目)	医 保健学科 1年 実践情報活用論	
	第4			情報探索入門 (情報処理教育科目)		
	第5		理 全学科 共通 3年 数値計算法基礎			理 数学 2年 実験数学2
3 時 限	第1	基 情報科学 1年 情報科学基礎		計算機シミュレーション入門 (情報処理教育科目)	基 システム・電子シス 2年 コンピュータ工学演習	
	第2			サイバーサイエンスの世界 (情報処理教育科目)		
	第3		法学部 法 1年 法政情報処理	サイバーサイエンスの世界 (情報処理教育科目)		
	第4		法学部 法 1年 法政情報処理	サイバーサイエンスの世界 (情報処理教育科目)		
	第5			工 電子・応用自然 1年 解析学B		
4 時 限	第1	基 情報科学 1年 プログラミングB	基 情報科学 1年 プログラミングB			
	第2			全学共通教育科目 1年 情報社会と倫理	基 システム科学 1年 情報処理演習(君塚)	
	第3	基 情報科学 1年 プログラミングB	基 情報科学 1年 プログラミングB		基 システム科学 1年 情報処理演習(田中)	
	第4		法学部 法 2年 法政基礎セミナー			
	第5		基 化学応用・合成 2年 情報処理入門	工 電子・応用自然 1年 数学演習B	基 システム科学 1年 情報処理演習(土方)	
5 時 限	第1				外国語学部 1年 情報活用基礎	
	第2		法学部 2年 法情報学1	法学部 法 1年 法政情報処理	外国語学部 1年 情報活用基礎	
	第3		法学部 2年 法情報学1		外国語学部 1年 情報活用基礎	
	第4		法学部 2年 法情報学1		外国語学部 1年 情報活用基礎	
	第5				外国語学部 1年 情報活用基礎	
6 限	第3	基礎工・理学・工学 3年 情報科教育法B				

授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限10:30～12:00、3時限13:00～14:30、4時限14:40～16:10、5時限16:20～17:50、6時限18:00～19:30

豊中教育研究棟端末数 第1教室66台、第2教室78台、第3教室66台、第4教室45台、第5教室72台

端末数には教師用端末は含みません